

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 2.1. Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains | 11 |
| Tabel 3.1. <i>Control group pretest-posttest design</i> | 39 |
| Tabel 3.2. Lembar Penilaian Aktivitas Belajar Siswa | 43 |
| Tabel 3.3. Spesifikasi Tes Keterampilan Proses Sains | 44 |
| Tabel 3.4. Rubrik Penilaian Tes Keterampilan Proses Sains | 45 |
| Tabel 3.5. Kategori Validitas Berdasarkan Koefisien Korelasi | 46 |
| Tabel 3.6. Validitas Instrumen Keterampilan Proses Sains | 47 |
| Tabel 3.7. Arti Koefisien Reliabilitas | 48 |
| Tabel 3.8. Hasil Perhitungan Reliabilitas Tes KPS | 48 |
| Tabel 3.9. Tingkat Kesukaran Tes KPS | 49 |
| Tabel 3.10. Daya Pembeda Soal KPS | 50 |
| Tabel 4.1. Data Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 56 |
| Tabel 4.2. Data Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 58 |
| Tabel 4.3. Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku | 60 |
| Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data Pretes dan Postes | 60 |
| Tabel 4.5. Hasil Uji Homogenitas Data Pretes dan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 61 |
| Tabel 4.6. Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Data Pretes | 61 |
| Tabel 4.7. Hasil Perhitungan Uji Hipotesis Data Postes | 62 |